Japanese Laid Open Patent application (JP-A-Showa 51-020334)

This conventional example relates to a bag of an air bag apparatus. The bag is formed by sewing a circumference of two rectangle clothes. Then, the four corners of the bag is sewed to form four lugs. Thus, the bag is formed to have a cubic shape. At least one f the four lugs is pushed into the bag and a tip portion of the lug is cut to form an opening.

BEST AVAILABLE COPY

## **BEST AVAILABLE COPY**



8月9日

特許庁長官殿

ソウチ エアペック装置のパウ

2. 発明者 スキナミクニショナミナミ

(四本1名)

3. 特許出願人

损疾市神奈川区宝町2番地 (399) 日蓝自動車株式会社

代表取締役

4.代理人

東京都千代田区丸の内二丁目6番2号401号 A室(電話216-2588)

(2722) 弁理士 清 瀬 49-091244

③ 日本国特許庁

①特開昭 51-20334

43公開日 昭51. (1976) 2.18

20特願昭 49-91244

②出願日 昭49 (1974) 8 9

審査請求

(全2 頁)

庁内整理番号 6774 36

520日本分類 80 KO

51) Int. C12. B60R 21/12

1. 発明の名称:

エアペック装置のペツ

2. 特許請求の範囲

二重の布地からなる四辺形無関「袋地の四條 に耳を立て各耳の基部を維着してパッグ本体 を立方形状に成形したパックにおいて、少な 喰込ませるとともに辞耳を切り聞いて開口さ せたことを特徴とするエアパツグ袋筐のパッ

3.発明の静細な説明

本発明は自動車の乗員保護用エアパッグ装置 のパッグ、殊に無關口袋粒を用いて立方形状 に成形され、かつ排気機構をそなえたパッグ

ェアパックは自動車の衝突時にガス発生器か

らのガスが急速に導入され膨脹して栄養を抑 束したのち栄養への二次衝撃を提和するため 通常導入されたガスを排気して内圧を減少さ せるようになつている。

一方本級出版人はさまに無関ロ袋地を用いて 立方形状のパック本体を成形する方法を提案 し出顧した。この方法を簡単に説明すると、 くも一つの耳の基部維着額をパック本体機に 増 第1図において1は表裏二重の布地からなる でた 無関ロの四辺影袋地の開部附近の表裏をつま **み、変裏布絵を矢印方向に引き難して実線の** ように耳2を成形し、耳2の基部3を輪着す る。そしてこの手順を四偏に対し適用するこ とにより第2図に示すように立方形状のパッ グ本体 4 を成形する。的 5 は前配ガス発生器 を挿入するための閉口、6はガス発生器およ **ぴパック取付用のポルト孔である。** 

本発明はからる手履により作られるパツグに

## BEST AVAILABLE COPY

**特**期 昭51—20334(2)

おいて耳2の萬郎3を種類するにあたりその 離着線の形態を工夫することにより、とした 排気手段を構成するようにしたものである。 すなわち本発明では少なくも一つの耳2aの 善部を観着するに際しその種類額7の一部7a をパッグ本体4個に喰込ませるようにする。 との喰込部7aの形状は三角状、幕形状、半 月状(何れも無底辺)等任意に悪寂できる。 そして耳2aの一部または全部を切り崩いて 関口8させる。

本発明は以上の如く吸込部 7 a を形成してパック本体を縫い額めてあるからパック本体におけるこの部の周長が他の部の周長より短かくなり、よつてパッグ膨脹時にはこの部の張力が大きくなるのでパックが乗員を拘束した直後にその内圧が更に上昇すると喰込部 7 a の鍵糸が切断されてガスはこの切断部より囲

口 8 を経て排出され、前記二次衝撃を緩和する。

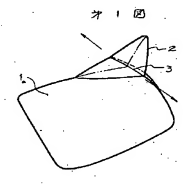
吸込部 7a の破断強度はこの部の周長の選定 すなわち吸込深さの選定により更に結系の強 度または縫いピッチの選定等により所能に設 定し得、実施例では吸込部 7a を一盤に、他 の部分を二重に結着(7.7b)して吸込部 7a が破断され易いようにしてある。また絆 気量は吸込部 7a の巾あるいは関ロ 8 の面積 により適宜に設定しうる。

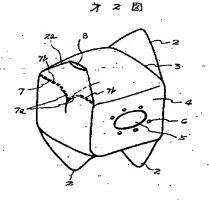
4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明バックの基本構成説明図、第 2 図は本発明実施例の斜視図である。

1 … 袋地、 2 … 耳、 3 … 基部維滑線、 4 … ベ ック本体、 7 … 維滑線、 7a … 維滑液込部、 8 … 開口。

EL L





- 5. 添附書類の目録
  - (1) 明 細 替
- -1 通

- (2) 🔯
- 面
- (3) 委 任 状
- 1 3
- (4) '願 母' 副 本
- 1 11
- 6. 前記以外の発明者 および代理人
  - (1) 発、明 者 コウナンクがはオオオガデロウ 横浜市港南区上大岡町 670

双 キ 500 行 齢 木 秀 一

(2) 代 理 人

東京都千代田区丸の内二丁目6番2号401号A室:

(3297) 弁理士 足 立 耳

